[

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-215780

(43) Date of publication of application: 08.09.1988

(51) Int. CI.

CO9D 5/14 C08F 30/08

(21) Application number : 62-049783

. (71) Applicant : DAINIPPON INK & CHEM INC

(22) Date of filing:

04. 03. 1987

(72) Inventor: IWAMURA GORO

KONNO EITU

YOKOYAMA YUKIO SHOJI AKIO

## (54) ANTIFOULING PAINT RESIN

## (57) Abstract:

PURPOSE: To form a resin suitable for producing, by incorporating an antifouling agent therein, a paint to prevent fouling in seawater, having excellent log-term antifouling property and used for the bottom of ships, by the copolymerization of specified vinyl monomers with other copolymerizable vinyl monomer.

CONSTITUTION: This antifouling print resin has a numberaverage molecular weight of 3,000W40,000 and is obtained by the copolymerization of 15W90wt.% mixture of a vinyl monomer (a) of formula I (wherein R1 is H or methyl; R2, R3, and R4 may be the same or different and are each alkyl, phenyl or allyl, provided that only one of them may be H), a vinyl monomer (b) of formula II [wherein R2, R3, and R4 are the same as in formula I; R5 is H, methyl, etc.; R6 is H or CnH2n+1COOR (wherein R is 1W4C alkyl)] and/or a vinyl monomer (c) of formula III (wherein R1, R2, R3, and R4 are the same as in formula I; R7 is alkyl, etc.)[ with 10W85wt.% other copolymerizable vinyl monomer (d).

$$CSI_2 = C \quad II_2$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$R_2C = CR_1$$
 $OCO - R_2 = COOSI - R_3$ 
 $COOSI - R_3$ 

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

-----

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

图日本国特許庁(JP)

10 特許出 图公開

## ♡ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-215780

@Int\_Cl\_4

母発 明

急別記号

厅内教理番号

國公開 昭和63年(1988)9月8日

C 09 D C 08 F 30/08

者

뚊

7224-4 J 8620-4 J

審查請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

8発明の名称 防污益料用街路

> ②特 頤 昭62-49783

> > 部

13年 顋 昭62(1987)3月4日

溥 砂発 明 老 4 卧 英 砂発 明 巷 觵 夫 の発 明 奪 東 海 林 第 夫 ①出 頭 大日本インキ化学工業

大阪府泉大津市条南町 4 -- 17 大阪府大阪市東住市区湯里2-3-6

大阪府堺市踋池台3-27-3

大阪府岸和田市天神山町 2 - 20-10 東京都板橋区坂下3丁目35番58号

株式会社

村

30代 理 人 弁理士 高橋 勝利

1. 强明の名称

防污效科用根脂

2. 特許請求の額用

(1) 一般式

$$\begin{array}{c}
R_{1} \\
CH_{2} = C & E_{2} \\
I & I \\
COO8i - R_{3} \\
I & R_{4}
\end{array}$$

狙し、式中の B, は水栗原子またはメチル基 を、R2、R2からびR, はそれぞれ同一であっ ても異なっていてもよいアルキル恋、フェコ ル茁またはアリル基を安わするのとするが、 B2、B5 またはB6のクラーコだけは水栗原子 しを致わしてもよいものとする。

で示されるピニル系単盤体(\*-1)。一般式

但し、天中の R2 、 R3 かよびR, はそれぞれ 同一であっても異なっていてもよい。アルギ ル基、フェニル若またはアリル著を扱わすも のとするが、 $R_2$ 、 $R_1$  または $R_2$  のうちーつだ けは水栗原子を表わしてもよいものとし、Rs は水梨原子、メチル苦または

灰る蓮を、 2。 は水泵原子または CaR2 n:1,000R (促し、RはC,~C,なるアルキル基を扱わ すものとする。)なる蕎を思わすものとし.nd 0または1~4なる整数であるものとするが、 Rg ガメゲル苦または

なる酒である場合にはRgは水無原子を、Rg が水系原子である場合には R<sub>6</sub> は - C<sub>nHfa+1</sub> COOR

#### 特開昭 63-215780(2)

しちのとする。)なる茁を変わするのとする。」 で示されるピニル系単最体 (a・2) および/また は一般式

$$H_2C = CR_1$$
 $CCO - R_7 - COOSI - R_3$ 
 $R_4$ 
 $R_4$ 

′ 但し、式中の B, 以水溶飲子生たはメチル芸を、 B, はアルキル签、

なる苦を、 R2 、 R5 および R4 はそれぞれ同一であっても異なっていてもよい、アルキル恋、フェニル若またはアリル苺を云わすものとするが、 R2 、 R6 または R4 のから一つだけは水 深以子を設わしてもよいものとし、 c は 1 ~

で示されるピニル系単盤体(R-3)の1:5~90 選出れと、上記W以外の共選合可能なピコル系単

が海伽である原配化鋼の如き、徐→に海水と反応 して水器性塩を生成する筋滑剤を含んでおり、と れらの防滑剤は水器性塩の形で順次、ペイント・ フィルムから際出されていく。

こうした選出作用はその客的の選股が均一に次 あように制御することができなく、しかも筋汚性 ペイントが強格されている船を数能し、再監鉄し 始めたのち置ちに望ましくないほど選やかに溜出 が超とり、その結果、必要以上に高温度の誘動が 船のまわりに存在することとなり、防汚剤の後受 と水の汚染を繋越させることとなるし、そして 溶出が或る程度進行したのちには防汚れの症候が 増進されることとなる。

とれらの事務の結論として、海一なる俗出速度 を入為的にコントロールすることのできる樹脂の 登場が期待されることになるう。

そこで、上述した親県一つまり、海出連度が改 る程度均一であって、比較的長期に亙って前記が 盤体(B)の30~85盆盤のとを茨建合せしめて得られる、数平均分子量が3.000~40.000 なる、 助形塗料用樹脂。

3. 発明の詳細な説明

## 〔産築上の利用分野〕

本発明は新規にして有用なる筋汚染料用初節に 関し、さらに詳細には、非水溶化されている特定 のピニル系単量体ととれと共東合可能なピュル系 単盤体とを共理合させて待られる関脳に関するも ので、理験化剤の如き筋汚剤を配合せしめること により、長期特殊性にすぐれる船底ならびに強調 などに用いられる海水防汚染料用歯脂を提供する ものである。

## (従来の技術やよび発明が探決すべき問題点)

水面下にある効体の表面は、通常、多層のペイント被無に覆われてかり、そして降に疲んでいる 薬やフリッピなどの生物の生食を防ぐために、通 常はトップコートとして、防汚性ペイントで資布 されている。

ところで、かかる防丹性ペイントは、それ目体

させらるという点一から優れた狩物を有し、主に 用いられている物質として、たとえばトリプグル ナンオヤサイドの共真合体がある。

しかし、かかる物質にあっても、ドリフケルチンオやサイドそれ自体の毒性が凝革汚染に深刻な 悪影響を及ぼしている、というのが実状である。

そのほかたも、面水分解性にすぐれるカルメやシル本、ジメテル丁ミノ茶、またはヒドロキシル芸などの官能器を個級だもった (共) 重合体が同いられてはいるけれども、これらの (共) 重合体にしても、それらのいずれもが長期に亘って均一なる器出選度を保持しうるものではないし、さらに市くから用いられているロジン系役胎もまた、同様な欠点を有している、というのが実状である。

#### [ 発明が解決しようとする問題点]

しかるに、本強男者らは上述した如き従来技術における超々の欠点の存在に選みて親意検討した 結果、カルポン酸をシロキシ基でプロック化せし めた形の特定の単量体を一定の比率で共進合させ

#### 特開昭 63-215780(3)

耐と共化加水中に番出し、それによって耐たな故 腹を形成するという、いわゆるセルフェリッシン グ被類に適したものであることを見い出し、本勢 明を完成させるに到った。

[ 問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明はW一般式

図し、式中の R<sub>1</sub> は水梁原子またはメチル茜 を、 R<sub>2</sub>、 R<sub>3</sub> および R<sub>4</sub> はそれぞれ同一であっ ても異なっていてもよい、アルキル番、フェ ユル茜またはアリル蓋を殺わすものとするが、 R<sub>2</sub>、R<sub>3</sub> または R<sub>4</sub> のうち一つだけは水<u>烘原子</u> を**変わしてもよいものとする**。

で示されるピニル茶単盤体(\*・!)、一般式

しものとする。)なる茲を扱わすものとする。) で示されるピニル系単選件(\*~2)ゴエび/また は一般式

$$H_2C = CR,$$
  $R_2$   
 $CCO - R_7 - COOS! - S_3$  (II)

~ 退し、式中の R: は水果原子またはメテル店 を、 Ry はアルギル券、

なる毎を、R2、R3かよびR1はそれぞれ同一であっても異なっていてもよい、アルギル基 フェニル基またはエリル基を表わすものとす るが、R2、R3 または R4 のりち一つだけは水 双銀子を双わしてもよいものとし、nは1~ 18なる整数であるものとする。

で示されるとニ が年豊体(\*-3)の15~90分

但し、式中の R<sub>2</sub>、R<sub>8</sub> および R<sub>4</sub> はそれぞれ、 同一であっても異たっていてもよい、アルキ ル盃、フェニル基またはアリル苺を<mark>表わすも</mark> のとするが、R<sub>2</sub>、R<sub>3</sub> または R<sub>4</sub>の クラー つだ けは水気原子を表わしてもよいものとし、 R<sub>5</sub> は水梁原子、メテル苺または

なるあを、R。は水本原子または・Califort, COOR (但し、RはC: ~'C, なるアルキル苺を扱わ すものとする。)なる苗を扱わすものとし、 a は 0 または 1 ~ 4 なる整数であるものとす るが、Roがメチル茄または

たる老である治合には B。は水乗原子を、 R<sub>5</sub> が水乗原子である治合には B。は - C<sub>bH2n+</sub>, COOR (狙し、この場合にはすべての o に 0 である

ピコル系単位体別の10~85度益多とを共重合せしめて得られる、数平均分子数が3.000~40.000なる。とりわけ長期面水分解性化すぐれる初丙熟料用樹脂を投換しよりとするものである。

ここにかいて、まず上記したビニル 兵車 最体別 たるそれぞれ (x-1), (x-2) または (x-3) の化合物は、たとえば、一般式

$$CH_2 = C$$

$$COOR$$

$$(V)$$

〔個し、式中の R, は歯出の通りである。〕

$$HC = CR_5$$
[ | 1
 $R_6 = C_RR_{2a+1}COOH$  (Y)

[ 但し、式中の R5、R6 および a は筋出の通りでをる。]

$$OCO - R_{\gamma} - CDOH$$
(A)

(個し、式中のE、および E, は酸出の過りである。) で示されるそれぞれのカルタキシン落含有ビニル 系単量体に、一般式

#### 特開昭 63-215780(4)

低し、式中の R2、R5 かよび R。は前出のと かりであり、 X はハコケン原子を取わする のとする。

で示されるシテン化合物とを、トリエチルアミン やピリクンの知言通取補規制の存在下で反応させ て得られるものである。

そのうち、前掲の一般共(B) または(b) で示されるようたカルポキシル蒸合有ビエル系単量体としては、アクリル酸、メタクリル酸、クロトン酸、イタコン酸、マレイン酸もしくはフマル酸、フィル酸モノアルキル(C, ~ C, ) エステルもしくはイタコン酸モノアルキル(C, ~ C, ) エステル・されるコン酸モノアルキル(C, ~ C, ) エステル・シーととロキシブテル(メタ)アクリレート、ターととロキシブテル(メタ)アクリレート、よーとドロキシブチル(メタ)アクリレート、よーとドロキシブチル(メタ)アクリレート、よ

能なその他のビニル系単量体側として代数的なも のは、メチル(メタ)アクリレート、エチル(メ ♪ > アクリレート、 n - プロピル(メタ ) アクリ レート、1・プロピル(メタ)アクリレート、m - アチル(メタ)アクリレート、! - アチル(メ ま)アクリレート、モーブチル(メダ)アクリレ ―ト、2‐エチルヘキシル(メタ〉ナクリレート、 **ラウリル(メヌ)アクリレート、シクロヘキシル** (メメ)アクリレート、ペンジル(メタ)アクリ レート、シメチルアミノニチル(メタ)アクリレ ート、ジエチルアミノエチル(メタ)アクリレー トの如き(メタ)アクリル酸エステル類;シメチ *ルマレート、リフナルマレート、クメサルフマレ* ート、クアチルフマレート、クアチルイメコネー うの如き不効和二塩茵酸のグアルキルニステル類; アクリロニトリルの加音シアノ苗を有単量体類; 酢酸ヒニル、安息者酸ヒニル、「ペオペ」(オラ ング値シエル社製品)の如きピュルエステル類;

「ピスコート8F、8PM、3Fもしくは3FM」

記タ・ヒアロキシニチル(メメ)アクリレートに 4 - カプロラクトンを付扱させたものしたとえば 「プラクセルFM、 FAンリーメ(メイセル強殺)] とか、一般名ポリエチレンダリコールモノメタク リレートで及わされる「プレンマーPE」シリーオ もしくは一般名ポリプロピレングリコールモノメ メクリレートで改わされる「プレンマー PP 』 シ リーズの如き公知慣用の水酸芸含石ピニル系単量体 と指水コハク酸の如き公知復用の酸無水面との付 四省などが代表例であるし、他方、シラン化合物 としては、トリエテルクロルシランの知をトリア ルキルヘロシラン;タエザルクロルシランの如き **ジナルキルハコシラン;トリフェニルクロルンラ** ンの知きトリフュニルハロシラン;またはトリア リルタロルシランの知をトリアリルハロシンラン が挙げられるが、貮中、トリエナルクコルション、 ジエチルクロルシラン、トリフェニルクロルシラ ン、トリアリルクロルシランなどの使用が望まし

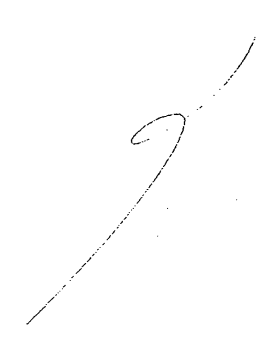
次に、これらの各ピコル石単直体MIと共重合可

モノマー類 )、パーフルオロシクロへキシル(メタ) アクリレート、 ジーパーフルオロシクロへキシルフマレートもしくはドーインプロピルパーフルオロオクタンスルホンブミドエデル(メタ) アクリレートの如きフルオロアルギル 基合育単量体類:塩化ビュル、塩化エコリアン、ファ化ビニル・ファンをリアン、クロロトリアルオロエテレンの如きハロケン化オレフイン類;ステレン、アーミーフテルステレンの如きガ程版ビニル系単量体別立どである。

とれら(A)かよび(B)のビニル系単単体は、所図の 強膜性能に応じて単独または二額以上の場合物と して用いることができる。そしてビュル系単単体 仏の使用量としては15~90重量等、好強化は 20~70重量等なる範囲内が調益であり、15 重量等未満では強敵モノマーの効果は期待できた い。すなわち、15重量を未満では、源水化対す る論解促が不十分とたるので好ましくない。

#### 特開昭63-215780(5)

益利用関節を掲載するには、仮用の資金方法がいずれる適用しりるが、溶液ラジカル資金法による のが致も簡便である。



らに必要に応じて、分子登詢節酬としてラウリル メルカプタン、オクチルメルカプタン、2 - メル カプトエタノール、サオクリコール酸オクチル、 3 - メルカプトプロピオン酸またはローメチルス チレンダイマーの加き連絡移動剤を用いることも できる。

本発明の助汚並料用樹脂は溶液状態で、2~3 なる此域内で、かつ水分が存在する状態で加水分解される。

そのために、本発明樹脂を慣用の方法により防 方剤や類料などを認加した形で強料化したさいの 混合系の叫を9~10なる範囲内に保持し、それ と同時に、防汚剤や設料中に含まれる水分を請集 するため、いわゆる水結合剤をも、この混合系中 に設加退入せしめるのが譲ましい。

かかる永碧合刻は、本勢明の防汚色料用樹質を 調製するさいに、予め初新の食幣で汲入して使用 しても差し文えがない。

水分と反応性を有する器限水額合料として代表

また、本務明樹脂の数平均分子量(Ma)としては3,000~40,000 なる範囲内が選問である。3,000未済の場合には所謀の色能、とりわけ長期加水分解性が期待し得なくなるし、逆に、40,000 を耐たると作単性に感影響を反ぼすようになるので、いずれも野生しくない。

とこで用いられる母務類として代表的なものに はトルエン、キャレン、シタロへ中サン、ローへ キサン、オタタンの知き炭化水炭系器剤:酢酸メ テル、酢酸エナル、酢酸ロープナル、酢酸アミル の如きエステル系器剤:アセトン、メチルエチル ケトン、メチルイソプチルケトン、メチルエチル ケトン、シクコへキサノンの如きケトン系 部剤な どがあり、これらの任意の混合物も使用できるこ とはの論である。

超減タジカル重合は、当該溶剤線と、さらKT ソビスイソプチロニトリルで代表されるアグ系ま たはペンソイックパーオキサイドで代表される過 酸化物名の知き各種タジカル重合開始剤とを使用 して常法Kより重合を行な足はよく、このさいさ

盗トリエチル、オルダ茲トリプチルの如きオルト ぎ酸トリアルキル類;オルト酢酸トリメゲル、オ ルト酢酸トリエチル、オルト酢酸トリアチルの如 きオルト酢酸トリアルキル猟:オルトほう酸トリ エチル、オルトほり取トリプサルの如きオルト任 り限トリアルキル類:ナトタメテルシリケート、 ナトラエチルシリケート、テトラプチルシリケー ト、テトラ(2・メトキシエナル)シリケートも しくはテトラ(2-タロロエチル)シリケートの 如きテトラ(震撲)アルキルシリケート類:テト タフェエルシリケート、テトラベンジルシリケー **トの如き上記テトラ(農鉄)アルキルシリケート** の河効物質:上記テトラ(重換)アルギルシリケ ート類またはそれらの同効物質の紹合物(メイマ ー、トリャー、テトラャーもしくはヘキサマー) の如き加水分解性ニステル化合物類にあるいはフ ェニルイソシアネート、p - クロロフェニルイソ シアネート、ペンセンスルホニルイソシアネート、 イソシナネートエナル(メメ)ナクヨレート(メ

## 特開路63-215780(6)

の知をイソシアネート基を有する化を知などがある。

そして、当該水給合剤の使用益としては、本発明の防汚漁料用謝筋に対して 0.1~30 重量が、好きしくは 0.5~20 重量がなる範囲内が適当である。

### (沒施例)

次に、本発羽を当時所、実施例かよび比較例により具体的に説明するが、以下にかいて部かよび 労は時に断りのない限り、すべて重量恣意である ものとする。

お考別」(ビニル森単量体(a - 1)の調製例) 国医計、対抗冷却器、抗神殿かよび避免ガス等 入口を備えた国つロフラスニに、メタケクリル短 172部、トリメゲルクロルシラン217日記 びトリエテルアオン262部を仕込み、反応に登したから28℃に1時間反応を けた。その後、トリエテルアオンの協設を し、逆波を低にする。以下、これを(a-1 ル系単量体(a-1)を得た。以下、これを(a-1 と略にする。

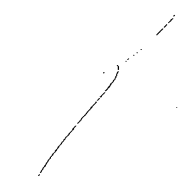
#### 四考例2(同上)

アクリル酸の144部、トリフュニルクコルシ ランの588部およびトリエチルアミンの203 話を用いるように変更した以外は、参考例1と問 また、助門剤としては有概弱化合物、トリナシン化合物、有機研費化合物などを併用することを 例ら妨げるものではない。

とれらの防汚剤または類裂は一個または二種以上で用いられる。

かくしてそられる本張明の前門連科用母嗣は船 庭論料または漁鍋用強行などとして用いられる。

そのさい、本発明樹脂に対しては前場された水 指合剤、防汚剤さたは煩料のほかにも、通常、 た の経の防汚無料に用いられているような各種の歌 類剤を配合せしめてもよいことは勿論である。



た。以下、これを(e・1・2)と陪記する。 33考例3(ビニル系単盤体(e・2)の語製例】

マレイン競モノナサルの516四、トリメチル クコルシタンの325.5部ゴよびトリエナルアミン の3027回を開いるように変更した以外は、知期 例1と両級にして目的とするビニル為単量体(\* -2)を得た。以下、これを(\*-2-1)と時能す

おお別4[ヒニル系単址体(∗-3)の誤契例]

おお例1と同機の反応器に、カーとドコキシエナルメタクリレートの250部、無水フタル酸の296部かよびハイドロキノンの1.0を任込んで50℃に昇退し、この温度で2時間反応を行なったのち、トリメチルクコルシランの21.7部からびトリエチルアミンの201.8部を新聞して反応させるようにした以外は、お考例1と同機にして目的とする単量体(a-3)を得た。以下、これを(a-3-1)と略記する。

兴路到1

## 特開昭63-215780(ア)

部を仕込んで110℃に再選した。その温度で、メテルメタクリレートの350部やよびコープテルメタクリレートの243部、ピニル系単盤体 (a-1)の407部、セープテルパーセキシオクトエート(以後、TBPOと略記する。)の10米かよびキシレンの333部からなる進合物を4時間に図って補下し、その後も阿温度に B 時間保険して反応を統行させて不離死分(以後、NVと略記する。)が50岁で、かつ阿2対13,000なる幽贈辞彼を得た。以下、これを3-1と略記する。

第1数に示されるような原料を用いるように変更した以外は、実施例1と関連にして、それぞれの樹脂を限を得た。いずれの樹脂の Ma は同数K 示す通りである。

比較例1 (対照用樹脂の開設例)

奖納例2~5

お場例1と同母の反応器に、キンレンの1,643 部を住込んで139℃に昇盛した。その温度でメ チルメタクリレートの200部、カープチルメタ

ン経液を用いるようにした。以下、これを対点用 機器(X-3)と略記する。

比較例4 (対照角樹脂のが製例)

ビニル系単葉体(a・1・1)の代わりに、同会のトリプチル銀メタクリレートをる発来型加水分解性ビニル系単量体を用いるように、したがってビニル系単量体例の使用を一切欠如するように変更した以外は、実施例1と同様にしてNVが50まで、かつ m が 20,000 なる対照用の樹脂溶液を得た。以下、これをア・4 と略記する。

#### 夾類例 6

第1要化示されるようなピニル界単数体の混合物を用いるように変更した以外は、突駆例1と例 酸化してNV か60 まで、かつ 如 か15,600 なる 磁質器液を得た。

以下、これをスー6と略記する。

#### 尖兹例 7

第1段に示されるようなビニル系単位体の混合 物を用いるように変更した以外は、共能例16回 クリレートの443器、アクリルブミドの357部、TBPOの150部かよびキシレンの690部からたる混合物を8時間かけて潤下し、その登る問題度に4時間保持して反応を発行させ、NVが50分で、かつMpが850なる対照用の割断器減を得た。以下、これをピ・1と難記する。

此破例2(同上)

ビニル 石単雄体強合物として、メチルメタクリレートの200部、 n - ブテルメタクリレートの500部かよびメタクリル股の300部を照いるように、したがってビニル 石単雄体別の使用を一切欠如するように変更し、併せてキシレンの代わりに、キシレンノ n - ブタノーシー 70/30(変量比) なる協合語列を用いるように変更した以外は、実施例1と同様にしてNVが50まで、かつ Mn が15,000なる対照用の相 服存液を得た。以下、これをN·2と略配する。

比較別3をしては、従来より用いられているロ シン系構器の一つとして、改任が120年以上で、 かつ思点が40で以上なるガムロシン WW のキシレ

樹蹋母族を得た。以下、とれを8-7と略子る。

以上のようにして得られた、あるいは用金された本発明の助作強科用経済(R-1)~(R-7)かよび対照用の観報(B-1)~(B-4)のそれぞれに対して、第1投に示されるような配合比率で延続化鋼を配合せしめ、ないでナトライターに任込んで設合せしめ、さらにキシレンを加えて30mm未済になるまで約1時間かけて分散せしめて各種の防作性料を得た。

それぞれの強料について侵物する如き要似に従って性能の比較検討を行なった処を、まどめて第 2 数かよび第 3 変に示す。



## 特開昭 63-215780(**8)**

爲	ı	斑

			1	*		找	按 64			丘 数 例			N
			1	<u> 2</u>	3	4	3	6	7	1	2	3	4
1	1741599	V->	350	450	460	650	400		450	200	200		350
	n - ブラルテチタ!	リレート	243	206		50			250	448	500		243
Ì	ロープテルアクリ	レート			200					Ĺ			
*	+ 1 7 0	N DR	1								300	7	
·	71947	į P					300			357		, A	<u> </u>
2	[ ~ * ~	9 )						650				, ,	İ
往	» - 1 - 1	<u> </u>	497		350	200	400					24	/
(配)	1 - 2	2		850		206						w	/
ļ	2 - 1							350		//	/		/
- 1	• - 3 - 1		1						350	/	<u>/</u> .		<u>/</u>
	トリアテルシャメタタ	ゥレート								[ 			407
<u>_</u>		) 34 8K	R-1	P-2	B-3	B-4	R-5	R-6	B - ?	R'- 1	9-2	R'- 3	Il'-4
85	伊迪将用群脂	Жĸ	13.000	14000	7.000	25000	14000	1 3,9 0 0	18,000	850	15000		20009
墨	設化剤の配合量	(寇)		CHICAGO N. D. A.	1.5	500			1,303		1.5 0	0	

#### 性的状数质级

#### 1 ロータリー試験

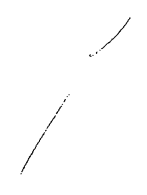
サンドプラストした10×10×08mの斜板に、ニッケングプライマーを断膜以5m に1回放投し、さらにタールビニル系料底筋調査共を強度限70mに1回強磁性、実施例1~7、比較例1~4の全初汚益料を急促度60m で2回透数し、短られたでれての試験域を、超過下に通下された固転ドラムの外側に取り付け、試験域に対し西次の底が18ノットになるようにドラムを回転なせ、3ヵ月間のエータリー試験を行い、初期級以と経時変化後の減率差を判定し、その3ヵ月間の平均復を採出して自己研究に発発した。

**长厨给果老胡主农比米寸。** 

#### g ジェミレーション試験

サンドプラストした10×10×1=の調査に、下型防熱性なしてメールニガギン自共を施設器
125 m でを国連転し、さらにメールピニル系の中生性対を登録等70 m に1回過要要、実施例1~1、比較例1~4 の各部方益科を登録率6 3 %

で2回盗殺し、得られたそれぞれの試験更を、前 面のロータリー試験を1カ月間行ない、すらにそ のもと15mの課度の恐中に1カ月間交後とした るととなりて1サイクルとする、始的の運然を決 はしたシュミシーション試験を行ない、1サイタ ル何の妨嫌性を、試験盗賊上の行発生取のお存成 機関で以て繋示した。武験治果は抑る現にまとめ て示す。



## 持開昭63-215780(9)

		_R 2		
		母草の野郡	1カ月袋	3 为月後
	1 1	B - 1	0 2	1 2
奖	2	r - 2	i 5	12
	3	R - 3	8	1 0
雉	4	R - 4	1 1	0.1
	5	R - 5	1 5	1 2
F	6	R > - 6	15	14
	7	в - 7	14	14
比	1	P' - 1	4	2
収	2	R' - 2	1 5	3
例	3	R' - 3	1 \$	2
t d	4	₹' - 4	1 2	6

							_					_	_	$\overline{}$
			٦								50	8	0,7	0 1
			8	<b>{</b>							2.8	3.0	1 5	0
		ಮ	-		l		1		ļ	İ	1	-	<del> </del> -	-
		1	*								10	- 2	2	9
	1	*	┝	9	0	3	^	0	0	l°		Г		
批	1	7	~	İ			1	ļ	1		n	0	0	9
Tib		*		l			i			ĺ	<u> </u>	-	-	Н
8			~								0	0	0	6
			-				Ì	j	İ		_			
æ			-				L		_		٥	٥	0	٥
1	j	] -	£	Γ										
	į	į	2 1 C M 2	-	7	6	•	40	· •	~	۱ -	7	3	-
		[ ]	5		-		1	<u></u>		i as	R	, L	<u>-</u> لا	2
		1	ŝ	ρ¢	Çs.	es .	æ	-	] "	-		٠.		
			•	-	2	9	4	2	J	-	1	2	3	•
					UK.		*2		<b>₹</b>		2	₹ \$	\$ \$	- 

#### [無明の効果]

第2表かよび第3表の耐泉に従えば、本発明の防門直科用質酷は、ローチリー試験にかいてはる
カ月後も依然として消耗度が大きく、しかも経時
的な消耗の匿合もはは均一であるし、値方、シュ とレーション試験にかいても付近筋が全く込めら れないものであることが知れる。

代理人 外型士 商 檢 即 科

特開昭63-215780

【公報程別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第3区分 【発行日】平成6年(1994)8月16日

7242-43

【公開香号】特開昭63-215780 【公開日】昭和63年(1988)9月8日 【年通号数】公開特許公報63-2158 【出願香号】特願昭62-49783 【国際特許分類第5版】 COSD 5/14 PQJ 5994-4】

MNU

C08F 36/08

## 手號補正書



计算符号管 麻 全 数 双

- 事件の表示 関称6.2早特許振路4.9.7.8.3時
- 8. 発明の名称 切げ全科用場項
- 3. 輸託をする者
   事件との対係
   专供との対係
   〒174 東京都板模図版下三丁首35乗68号
   (288) 大日本インキ化学工業条式会社 代表者 川 社 连 第
- 4. 代 25 人 〒103 英京和中央区日本様三丁百?番20号 大日本インキ化学工業権収入会社内 船場 駅京 (03)5203-7759 (8876) 弁理士 高 総 財 利



 株正の対象 明知器の「特許済求の和路」の初

- 6、 越走の内容
  - (1) 特許対決の相互の記案を、別紙のように訂正する。
  - (2) 明知等の第7頁、第6行目よう第10頁、第8行目にかけての記載を 、次にように们正する。
    - 『 すなわち、木沙明は、一般式

(ただし、元中のR、は、一81R、R、R、(ただし、R、R・およびR、は、それぞれ、同一であっても異なっていてもよい、アルキル高またはフュニル性を表わすものとするが、R・、R・またはR、のうちの一つだけに、水素菓子であってもよいものとする。)なる基を表わずものとし、また、R・は一81R、R・R・(ただし、R・ス・およびR・は、それぞれ、同一であっても異なっていてもよい、アルキル毒またはフェニル島を表わずものとするが、R・、R・またはR・のうちの一つだけは、水水原子であってもよいものとする。) たる基またに1~4億の皮裏原子を有するアルキル番を気わすものとする。]

で示されるビニル系単盤体(a-1)、一般式

(ただし、式中のR。またおR、G/少なくとも一方は、-3iR、R。R。 (ただし、R。、R。 およびR。は、それぞれ、同一であっても 異なっていてもよい、アルキル高またはフェニル場を支わすものとするが、R。 またはR。のうちの一つだりは、本常原子であってもよいものとする。) なる話を扱わすものとするが、R。またはR。

#### **毎期昭63-215780**

はフェニル基を扱わすらのとするが、R.、R. またにR. のうちの一つだけは、水系和子であってもよいらのとする。)なる基である場合が他の一方は、1~4億の資素原子を方するフルテル基を表わするのとし、また、nは1~4なる整数である。)

で明されるビニル系田温体(a-2)および一般式

H:C=CR.

| C00-R4-C00-SiR.R.R.

ただし、云中のR。は、水窓原子またはメチル基を変わすらのとし、 B。は、それぞれ、

R.

- CH<sub>8</sub>- CH (CH<sub>8</sub>CH<sub>8</sub>) - OCO - R<sub>8</sub>-、 【ただし、おぼりまたは1であるものとし、即=りなる場合は、R<sub>7</sub>-は水素類子またはメチル落もしくはエチル芸を面わずものとし、即 - 1なる場合は、R<sub>7</sub>- は水素原子を表わすものとし、また、R<sub>8</sub>- は アルギレン基、オルトフェニレン基、

なる基まただ

月で一て一てのの一名:元、永、凡、 【ただし、凡、、凡、および凡、は、それぞれ、同一でおってもだは っていてもよい、アルヤル芸またはフェニル書を求わすものとする が、な。、R、またはR、のうちの一つだけは、水素場子であってもよいものさする。) なる薬を表わすものとする。)、 一CH・CH・一G(CO-(CH・)。-O),-CO-R。-(ただし、R。はアルチレン基、オルトフェニレン基、

なるおさたは

RC-C-COO-SiR.R.R.R. (ただし、R.、R. ちよびR. は、それぞれ、同一であっても思なっていてもよい、アルチル基またはフェニル基を表わすものとするが、R.、R. またはR. のうちの一つだけは、水毛原子であってもよいものとする。)

なる基を表わすものとし、また、pは1~10なる整数であるもの とする。}

または

R.

ー(CH+CH-O)。ーCC-R。ー (ただし、R。 はアスキレンは、オルトフェニレン族、

H.C CH,

ちる母生たい

ガビービーCOOーSiR.R.R.R. (ただし、R.、R. およびR、は、それぞれ、同一でさっても異なっていてもよい、アルキル基またはフェニル基を表わすものとするが、R.、R. またはR.のうちの一つだけは、水果原子であってもよいものとする。)

なる甚を表わすらのとし、また、R。は水瀬原子またはメチル甚を 去わすものとし、さらに、内は2~20なる整数であるものとし、 さらにまた、R。、R。およびR。は、それぞれ、同一であっても 異なっていてらない、アルギル迷またはフェニル甚を表わすものと する的、R。、R。またはR。のうちの一つだけは、水泉原子であってらよいものとする。]

で示されるビニキ系単型体(a - 3) よりなる時から選ばれる、少なくとも1種のビニル系単位体(A)の15~90重型%と、上記(A)以外の、改革合可能なるビニル系単型体(B)の10~85更易%とを共築合せしめて努られる。放平均分子優が3,000~40,000なる、とりわり、英間が水分解性などに保持し

(3) 飛脚車の集ませ、14年日の分割を かのしよいを示いて

(4) 明知帝の第10页、第7行目より第11頁、下より8行目におけての 距板を、次のように行正する。

『の化合物は、たとえば、一般は

HOOC COORie (ただし、対中のRisは、水素原子または数異数がミー4なるアルキ

<del>ル版をおけるのとする。)、一般式</del> (UHA)、COOR<sub>12</sub>

しただし、気中のRaiまたはRaiは、水素原子または選集飲か1~6 なるアルデル番を高わずものとするが、そのうちは少なくとも一方

は、必ず、水変統子を造わするのとする。」または一根式 HiC=CR。

tc=c\*. (√1)

COOHRONOODH [ただし、式中のRicは、水板原子またはメデル基を表わすものとし、 Roは、それぞれ。

> R, |

- CH:-CH (CH:CH:)。- CCO-R。-、 (ただし、nは0または1であるものとし、m=0なる場合は、R, に水果駅子またはメチル強もしくはエチル基を表わすものとし、R = 1なる場合は、R: は水環駅子を表わすものとし、また、R: は アルチレン蒸、オルトフェニレン蚤、

HC-CP

なる基またに

BC-C-COO-SIR-R-R-(ただし、R。、R。およびR。は、それぞれ、同一であっても当は っていてもよい、アルキル基をたはフェニル基を去わするのとする が、R。、R。またはR。ロうちの一つだけは、冬気吹子であって わよいものとする。)

なる私を表わずものとする。)、

~CH,CH:-0 (CO- (CH.) :-0) ;-00-R:-(ただし、式中のR。は、それぞれ、アルキレンな、オルトフェニレ

なる基金出せ

HC-C-COO-SIR.R.R. (ただし、尺。、尺。および尺、は、それぞれ、同一であっても異な っていてもよい、アルキル基またピフェニル気を扱わすものとする が、R、、R、またはR。のうちの一つだけは、水炭原子であって しよいものとする。)

> R. (13) X-31-X.

(ただし、R。、R、およびR。は、それぞれ、図~であっても異な っていてもよい、アルチル芸またはフェニル萬を表わすものとする が、夏。、R。またはR。めうちの一つだけは、水素原子であって もよいものさする。)

で示されるシラン化合物とを、トリエチルアミンやビリジンなどのよう な地域対距却の存在下で以て、反応せしめてあられるものである。

そのうち、前辺の一般式 [67] ~(77)で示されるようなカルポモシ ル諸合有ヒニル条甲量体として特に代謝的なもののみを傾示するにこと あれば、イタコン酸、マレイン敵もしくはフマル酸;マシよ

(5) 明細書の第12頁。第13~19行目にかけての記載を、次のように 訂正する。

【ジアルキルハロシラン:またはトリフェニルクロルシランの知ぎトリフ メニルハロッケンなどが新に収去的なものであが、説中、トリエチルク ロルンランまたはトリフェニルクロルシランなどの装用が登ました。

(8) 明田吉の第3 3 頁、6 行宅より第2 3 頁、1 6 行目にかりて記載を、 次のように訂正する。

「本考例1(ヒニル条単数体(エー1)の設証例)

世度省、遺原資却等、資件組みよび変第ガス導入口を備えた4つロフ ラスコに、マレイン酸モノブチルの5 1.6部、ミリメチルクロルンラン の335、5数およびデトラヒドロフランの1。262部を住込み、集 衣は下で以て、トリニチルアミンの802.7部と、テトラヒドロフラ ンの454年とを、反応国本が5℃を超えないように、注意しながら施 なる基を含わすものとし、また、6ほ1~10なる整数であるもの 678.)

または

R.

- (CH-CH-O) .- CO-R.-

〔ただし、Ra はアルキレン苺、オルトフェニシン基、

なるなまたは

HC-C-COO-SiR.R.R.R.

(ただし、R.、R. およびR. は、それぞれ、同一であっても其な っていてもとい、アルキル基またはフェニル基を扱わすものとする が、R。、R。またはR。のうちの一つだけは、水丸原子であって もふいものとする。)

なる甚を残わすものとし、また、Reは水漿原子またはメチル菌を 表わするのとし、さらに、qに2~204る数数であるものとし、 さらにまた、R。、R。およびR。は、それぞれ、頃一でおっても 異なっていてもよい、アルモル基またはフェニル基を嵌わすものと するが、R。、ス。またはR。のうちの一つだけは、水森原子であ ってもよいものとする。]

で示される、各種のカルボキシル基金有ビニル基準団体に、一般式

により、治療を除去せらめて、目的とするヒニル系が登録(4-1)を 存た。以下、これを (a-1-1) と略記する。

坦度所、海路冷却器、排拌機器よび需求ガス導入口を協えた4つロフ ラスコに、マレイン散モノブチルの6.1.85%、メチルフェニルテロルシ ランの470部およびテトラヒドロフランのも、そ78部を行込み、攻 水冷下で以て、トリエチルアミンの302. 788と、ケトラヒドロフラ ンの4.5.4 あとな、反応型度が5℃を超えないように、途後しながら滞 下し、数下終了後に、25℃で、1時間のあいだ反応を発行せしめた。

次いで、トリエチルアミンの塩分塩を連貫して、直旋から、以及薬剤 により、格別を除去せしめて、目的とするビニル系甲基体(3-1)を 付た。以下、これを(8-1-2)と昭記する。

株方所3 (ビニル系早長体 (a-2) の新設門)

記念計、遠流冷却器、提前幾百上び至波ガス導入口を備えた4つ日フ ラスコに、イタコン数セノフチルの878部、ジメチルプテルクロルシ ランの801部およびテトラヒドロフランの1、010部を法込み、参 水冷下で以て、トリニチルアミンの303部と、ゲトラヒドロフタンの 303部とを、民気道度が5℃を超えないように、注意しながら降 下し、第下減了業は、26℃で、1時間のあいだ反応を見行せしめた。

次いで、トリエチルアミンの場談場を建造して、望波から、新正然部 により、冷雨を除去せしめて、目めとするビニル英型遺体(4-2)を **現た。以下、これを(3-2-1)と呼記する。** 

公共884 (阿上)

温度が、湿流冷却器、微拌商および窒滞ガス導入日春催えた4つロブ ラスコに、イタコン欲モノンテルの872部、ジフェニルクロルシラン カ437部およびテトラヒドロフランの1、214部を仕込み、氷水冷 下ではて、トリニチルアミンの2028と、テトラヒドロフランの30

#### **毎開昭63-215780**

次いて、トリエチルアミンの自然性を知過して、誠疾から、凝圧落骨 により、各利を禁去せしめて、目的とするビニル四年最佳(2-2)を 得た。以下、これを(2-2-2)と昭元する。

#### 株式別S(ビニル水単量体(n-8)の開設例

参考的1と同様の反応整器に、5ーヒドロキシエチルメタクリレート 260年、知永フタル時の298年、テトラヒドロフランの884部お よびハイドロキノンの1、 0部を仕込んで、50℃にまで昇進した。

及いで、此の設定で、3時間のあいだ反応を行りったのち、ここへ、 トリメチルクロルシランの217即およびテトラヒドロフランの326 あを加え、水水を下で以て、トリエデルアミンの201、8年c、テト ラビドロフランの3で355とを、反右選集が5℃を収えないように、注 意しながら後下し、途下英字故は、25°Cで、1時間のおいだ交易を統

しかるのう、トリニテルアミンの信仰性を譲退して、諸次から、幼狂 基督により、諸利を除去せしめて、目的とするビニル系印動等(1-8 ) を得た。以下、これを (a-3-1) と略配する。

#### 参考则8 (同止)

金岩約1と同様の反応容異に、「プレンマー PE-90」(日本油 B (株) 製のニチレングリコールメタクリシート) のiて4郎、ヘキサ 上ドロフタルが海水部の154個、テトラヒドロフランの834個およ グハイドロキノンの1、O部を仕込んで、5.0℃にまで昇進した。

次いで、此の記載で、2時間のあいだ反応を行なったのち、ここへ、 ジメチュプチルクロルシランの150、5部およびテトラヒドロフラン の326部を加え、水水冷下で立て、トリニチルアミンの191年と、 ナトラヒドロフランの1528とを、反応温度が5℃を超えないように 注意してから論下し、意下執了後は、25℃で、1時間のあいだ反応を 紹行せしめた。

しかるのち、トリニチルアミンの塩は塩を油造して、雑炊から、塩圧 **進留により、おおを除去せしめて、目的とするビニル系生態体(a - 8** 

) を保た。以下、これを (e-3-2) と略記する。 美数例1

> 金男副1と同志の反応者對に、中シレンの800部を任込んで、11 Oでに昇遷し、そこへ、「ベオバ 9」(オラングロシェル狂観の、分 校状型防攻モノカルボン酸のビニルエステル) のち505%、ビニル来録 量体(8-1-1)の350部、1011-プラルベースキシオクトエ --ト (以下、でおどのと暗記する。) の1 0部およびキシレンの167 あからなる収合物を、4時間に亘って簡下した。

> 着下投了後も、同説程に、8時間のあいだ保持して、反応を執行せし めて、不理発分(ビド、NTと昭記する。)が50%で、かつ、Mnが 18、000分本税的政治を得た。以下、これをRー1と確認する。 **美路到2~6**

> 第1表に示すような原料を用いるように変更し、しから、配合起度を 同表に示す語りにした紹外は、光路好1と同様にして、各種の機能能能 **全投**点。

> なお、それぞれの根配室液についての、NVお上びMnは、まとめて 、団美に示す。』

- (7) 第24頁、4~6行目にかけての記憶を、次のように訂正する。 「虚皮に、4時間のあいだ保持して、反応を設行せしめることによう、N Vが32%で、かつ、Mnが350なる、海原門の転配的技を得た。以 下、これをドーコと略記する。」
- (8) 第25章、11行目より末行にかけての記載を順除する。
- (9) 第28時、1~5時日にかけての記載を、次のように訂正する。 Ⅰ 以上のようにして答うれた、あるいは用窓された、本路明の防河監督 用版的 (R-1) ~ (R-8) ならびに対現場の機能 (R'-1) ~ ( R' - 1) oenenj
- (10) 第27日の「第1表」を、次のように打正する。

ጭ

	<u>-33</u>	1		)_			
	<del></del>		31	4	<b>63</b>		
Ì	1	2	3	4	5	6	
初期仕込みキシレン	500	500	667	667	667	667	
キシレン	167	167	3 3 3	3 3 3	333	3 3 3	
TBPO	1	1	1	1	1	1	
メチルメタクリレート			350 300	400	450 200	300 250	
メチルメタクリレート ュープチルメタクリレート n - プチルアクリレート			300	200	200	230	
「ベオバ 9」	650	600					
a - 1 - 1 a - 1 - 2 a - 2 - 1 a - 2 - 2 a - 3 - 2	350	400	350	400	350	450	
重合温度(℃)	110	110	100	110	100	100	
樹脂溶液の呼称	<u>R</u> -1	R – 2	R - 3	R~4	R - 5	R-6	
NV (%)	60	60	50	50	50	50	
Mn	15, 000	10,000	20, 960	13.000	18,000	15, 000	
樹脂溶液の配合量 (部)	1, 567	1, 667	2, 000	2, 000	2, 000	2,000	
亜酸化銅の配合量 (部)	1,500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 890	1,500	

**特開昭63-215780** 

_ <u>第</u>	1		2)_	
	<b>地</b>		<b>Ż</b>	例
	1	2	3	4
初期仕込みキシレン	1.643	4 3 7		667
初期仕込み n ープタノール		200		
キシレン	690	233		3 3 3
nープタノール		100		
TBPO	150	1		1
メチルメタクリレート n-ブチルメタクリレート アクリルアミド メタクリル酸	2 0 0 4 4 3 3 5 7	2 0 0 5 0 0		3 5 0 2 4 3
メタクリル酸		300		
トリメチル鍋メタクリレート				407
童 合 温 度(℃)	130	110		110
樹脂溶液の呼称	R' - 1	R' -2	R' - 3	R' -4
NV (%)	3 2	Б <b>0</b>	50	5 0
Mn	850	15,000		20,000
樹脂溶液の配合量 (部)	3, 125	2, 000	2, 000	2.000
亜酸化鋼の配合量 (部)	1,500	1,500	1, 500	1,500

## (11) 第30頁の「第2数」を、次のように訂正する。

		開閉の呼参	1カ月後	3ヵ月後
	1	Ř – 1	15	14
寒	2	R-2	16	16
	3	R = 8	14	15
25	4	R-4	15	16
<b>P</b> 1	Б	R-5	14	1 đ
	6	R-6	15	15
	1	R* -1	4	3
站	2	R5	15	2
tt?	3	R' -3	15	2
(R)	4	R• -4	12	8

### (12) 第91頁の「第3数」を、次のように訂正する。

			£.			1							
19-4 	ماد وی سرسر	関連を存除	1	2	3	4	จั	8					
爽	1	R-1			(	)							
-	2	R-2		_	(	>							
3B	3	R – 3		0									
	4	R-4	C										
34	В	R – 5			ś	•							
	6	R-6	٥										
H:	1	R' -1	Ó	0	5	10	25	50					
	8	R' - 2	٠	9	0	15	80	38					
ĸ	3	R' -8	0	٥	0	10	15	40					
91	4	R' -4	0	0	0	0	0	10					

#### 近正表の契許技束の監問 (治域就63-49788号)

「一般式

BC=CH (1)

RIOOC COOR. faだし、式中のR. は、-SIR. R. R. (ただし、R. 、R. およ びR。は、それぞれ、何一でおっても異なっていてもよい、フルキル呂 またピフェニル器を表わすものとするが、R.、R. またはR. のうち の一つだけは、水水原子であってもよいものとする。)なる基を扱わす ものとし、また、R。は一日iR。R。R。(ただし、R。、R。およ びR。は、それぞれ、同一であっても異なっていてもよい、アルテル基 またはフェニル器を扱わすらのとするが、R。、R。またはR。のうち の一つだけは、水常原子であってもよいものとする。)なる基まだはま ~と何の炭素原子を有するアルキル基を扱わすものとする。)

で承されるビニル系単単体(コー1)、

(CH.) .COOR. HaC=C (D)

COOR. 【ただし、式中のR。またはR、のうちの少なくとも一方は、 -SIR. R. R. (ただし、R. 、R. おえびR. は、それぞれ、同 一であっても異なっていてもよい、アルテル器またはフェニル着を扱わ すものとするが、R。、R。またはR。のうちの一つだけは、水気原子 であってもよいものとする。) なる苗を表わすものとするが、R. また はR. の一方のみが、ピSIR. R. R. (ただし、R.、R. および

(ただし、R、、R、およびR、は、それぞれ、図一であっても異なっ ていてもよい、アルキル型またはフェニル型を送わずものとする外、 R。、R。またはR。のうちの一つだけは、水象原子であってらよい ものとする。)なる為を扱わずものとする。〕、

-CH,CH,-O (CC- (CH,) ,-O) .-CO-R,-(ただし、R。はアルキレン茲、オルトフェニレン基、

たるなずたび

HC-C-C00-SIR.R.R. (ただし、R。、R。およびR、は、それぞれ、同一であっても異なっ ていてもよい、アルキル共変だはフェニル基を扱わするのとするが、

R。、R、またはR。のうちの一つがりは、水溶原子であってもよい ものとする。) なる甚を扱わすものとし、また、pは1~10な5整 級であるものとする。1

N # HC-C-COO-SIR,R.R.

Reは、それぞれ、同一であっても異なっていてもよい、アルキル出ま たはフェニル苦を表わすものとするが、R。、R。またはR。のうちの 一つだけは、水気原子であってもよいものとする。)なる器である場合 の他の一方は、3~4個の供給原子を育するアルキル為を出わすものと し、また、自は1~4なる意味であるものとする。)

で示されるピニル洗甲基体(\* - 3)

および一般式

【ただし、式中のRe は、水素質子またはメケル器を使わすものとし、 R. G. then.

-CH:-CH (CH:CH:) -- 0CO-R:-. 【ただし、mはOまたは1であるものとし、m=0なる場合は、R,は 水家原子またはメチル菌もしくはメチル基を表わずものとし、吹=1 なる場合は、R,は水井原子を送わずものとし、また、R,はアルキ レン基、オホトフェニレン基、

なる甚または

HC-C-COO-SIR.R.R. (ただし、R。、R。およびR。は、それぞれ、何一であっても異なっ

ていてもよい、アルキル基またはフェニル基を表わすものとするが、 R、、R、またはR、のうちの一つだけは、水条項子であってもよい 60698. I

なる基を表わずものとし、また、R。は水蛭原子並たなメテル器を表わ すものとし、きらに、αは8~20だる熱駄であるものとも、 さらにま た、R、、R、およびR、は、それぞれ、同一であっても異なっていて もよい、アル中ル基またはフェニル数を表わするのとするが、R.、 R、またはR。のうちの一つだけは、水根原子であってもよいものとす

で示されるビニル系体量体(2 – 8)よりなる群から選ばれる、少なくと も1紙のビニル条単無体(A)の15~90重量%と、上記(A)以外の 、共重合可控なネビニル系単層は(8)の10~85英貨坊と本共重合せ しめて得られる、数平均分不便が8、000~40、000なる助河倉料 HAME. 1